

MINISTERE DES MINES

REPUBLIQUE DU MALI  
Un Peuple- Un But- Une Foi

DIRECTION NATIONALE  
DE LA GEOLOGIE ET DES MINES

N°016/2024/D.H-SP

DIVISION HYDROCARBURES

Réf : Lettre N°001/ELC-BTP/2024  
du 02/01/2024

Bamako, le 10 JAN 2024



## CERTIFICAT D'ETANCHEITE

des Réservoirs de stockage et distribution  
de combustibles liquides

Nous, soussignés Chef de la Division Hydrocarbures de la DNGM, Ingénieur de l'Industrie et des Mines de la République du Mali, certifions avoir procédé, ce jour **05 Janvier 2024** dans l'Atelier de l'Entreprise LAIDU CONSTRUCTION à l'épreuve à froid du réservoir ci - dessous indiqué.

### CARACTERISTIQUES DE L'APPAREIL

RESERVOIR N°064/ELC-BTP/2024 : CAPACITE NOMINALE CINQUANTE CINQ MILLE (55.000) Litres  
NOM et ADRESSE du Constructeur *Entreprise Laidu Construction Zone Industrielle Bamako ;*  
MODELE : fonds bombés Normes Maliennes - NM  
PRESSION D'EPREUVE : Trois (03) bars ; DUREE quinze (15) minutes ;  
DESTINATION DE L'APPAREIL : stockage de carburant : **Mr Sékou BATHILY**

Longueur totale .....	6.800 mm
Diamètre extérieur .....	3.200 mm
Diamètre trou d'homme .....	500 mm
Epaisseur des fonds .....	6 mm
Epaisseur de la virole .....	6 mm

### CONCLUSION :

Aucune fuite ni déformation n'ayant été détectée, le réservoir a satisfait aux conditions spécifiques d'épreuve.

En conséquence, le présent réservoir est déclaré en état d'être mis en service.

### AMPLIATIONS :

Original..... 1  
Intéressé..... 1  
DNGM.....2

Le Contrôleur

**Fousséini SAMAKE**

Le Chef de Division

**Moussa DOUMBIA**

MINISTERE DES MINES

DIRECTION NATIONALE  
DE LA GEOLOGIE ET DES MINES

DIVISION HYDROCARBURES

REPUBLIQUE DU MALI  
Un Peuple- Un But- Une Foi

**N°017/2024/D.H-SP**

Réf : Lettre N°001/ELC-BTP/2024  
du 02/01/2024

10 JAN 2024

Bamako, le.....



## CERTIFICAT D'ETANCHEITE

des Réservoirs de stockage et distribution  
de combustibles liquides

Nous, soussignés Chef de la Division Hydrocarbures de la DNGM, Ingénieur de l'Industrie et des Mines de la République du Mali, certifions avoir procédé, ce jour **08 Janvier 2024** dans l'Atelier de l'Entreprise LAIDU CONSTRUCTION à l'épreuve à froid du réservoir ci - dessous indiqué.

### CARACTERISTIQUES DE L'APPAREIL

RESERVOIR N°065/ELC-BTP/2024 : CAPACITE NOMINALE CINQUANTE CINQ MILLE (55.000) Litres  
NOM et ADRESSE du Constructeur *Entreprise Laidu Construction Zone Industrielle Bamako* ;  
MODELE : fonds bombés Normes Maliennes - NM  
PRESSION D'EPREUVE : Trois (03) bars ; DUREE quinze (15) minutes ;  
DESTINATION DE L'APPAREIL : stockage de carburant : **Mr Sékou BATHILY**

Longueur totale ..... 6.800 mm  
Diamètre extérieur ..... 3.200 mm  
Diamètre trou d'homme ..... 500 mm  
Epaisseur des fonds ..... 6 mm  
Epaisseur de la virole ..... 6 mm

### CONCLUSION :

Aucune fuite ni déformation n'ayant été détectée, le réservoir a satisfait aux conditions spécifiques d'épreuve.

En conséquence, le présent réservoir est déclaré en état d'être mis en service.

### AMPLIATIONS :

Original..... 1  
Intéressé..... 1  
DNGM..... 2

Le Contrôleur

**Fousséini SAMAKE**

Le Chef de Division

**Moussa DOUMBIA**